

أسئلة تمارين الكتاب

وحدات قياس الطول

أحوّل كلّاً ممّا يأتي إلى الوحدّة المُبيّنة:

1 $29 \text{ cm} = 290 \text{ mm}$

2 $78 \text{ km} = 78000 \text{ m}$

3 $651 \text{ dm} = 6510 \text{ cm}$

4 $10 \text{ m} = 1000 \text{ cm}$

5 $507 \text{ cm} = 5070 \text{ mm}$

6 $143 \text{ m} = 1430 \text{ dm}$

أضع وحدّة الطول المناسبة في الفراغ (km, m, dm, cm, mm):

8 طول سيارّة 150 cm

7 طول قلم رصاص 1 dc

10 عرض مسمارٍ 2 mm

9 ارتفاع طاولةٍ عن الأرض 1.1 m

12 طول طفلٍ 1500 mm

11 سُمك ممحاةٍ 1.5 cm

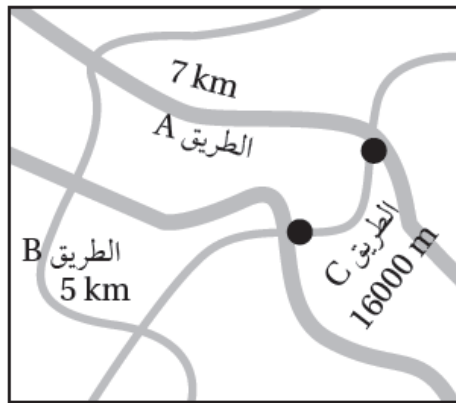
13 يقطع حصان 88000 m في الساعّة الواحدة، فكَم كيلومتراً يقطع في الساعّة؟ 88 km

14 كَم مليمترًا طول هاتفٍ خلويّ، إذا كان طوله 14 cm ؟ 140 mm

15 هل يكفي سياج طوله 980 cm لتسييج أرضٍ مُحيطها 40 m ؟ لا، لأن محيط الأرض بالسنتيمترات $980 \text{ cm} < 4000 \text{ cm}$

16 إذا كانت الرّمثا تبعدُ عن عمّان 67 km ، فكَم تبعدُ عن عمّان بالأمتار؟ 67000 m

أعتمد المُخطّط لإيجاد أطوال الشوارع الآتية بالوحدات المُبيّنة في كلّ ممّا يأتي:



17 $A = 7000 \text{ m}$

18 $B = 5000 \text{ m}$

19 $C = 16 \text{ km}$